

Planimetria generale - RETE ACQUE BIANCHE - Scala 1:500

PROVINCIA : MILANO
COMUNE : ARESE

LIMITE INTERVENTO

Intervento non oggetto del presente progetto

Intervento non oggetto del presente progetto

WBS A1-001-CS001
Corpo stradale "Asse A" in Arese

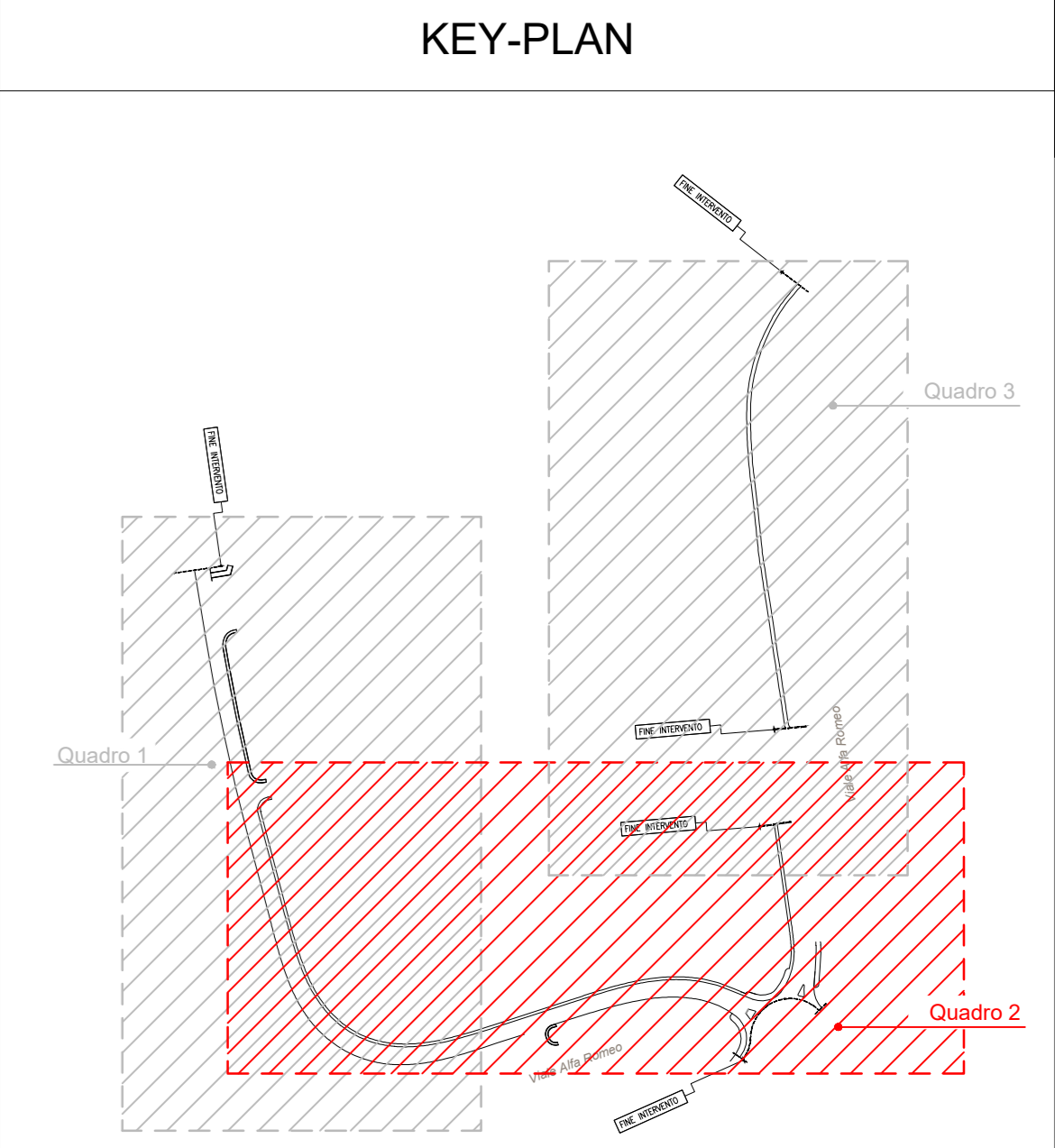
WBS A1-001-CS002
Corpo stradale "Asse B" in Arese

Parapetto in legno
L = 15 m

Viale Alfa Romeo

ARESE

LIMITE INTERVENTO



LEGENDA

OPERE IN PROGETTO

- Collettori PEAD, PVC e CLS in progetto
- Direzione flusso nei collettori
- Camerette in progetto
- Fosso di guardia in progetto
- Caditoia in progetto con chiusino in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)
- Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusino in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)
- Elemento embrice per protezione scarico nel fosso di guardia
- Direzione deflusso stradale

OPERE ESISTENTI

- FOGNA - Rete fognaria mista e camerette esistenti
- Caditoia esistente da mantenere
- Caditoia esistente da rimuovere
- Confine comunale

WBS - CS001 - Comune di ARESE

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'	
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0330..	Collettori PVC in progetto ØE160 (senza anello di manovra)	158,4 m
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0345..	Collettori PVC in progetto ØE200	41,60 m
LOM241.OC.EEA.a04.D3007.M0000.0250..	Elemento di imbocco convegnimento acque meteoriche	N°19
LOM241.OC.EEA.a02.A6440.J0001.0000..	Embrici di convegnimento acque meteoriche	27,98 ml
LOM241.OC.EEA.a01.E0001.J0001.0030..	Caditoia esistente da rimuovere	N°1
LOM241.OC.EEA.a02.17832.D0010.0285..	Collettore forato in PEAD315	81,00 m
NP.01	Cameretta di ispezione fosso dipendente ØN80 in PEAD	N°3
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0011.1025..	Collettore CLS per collegamento fosso di guardia	39,8 m
LOM241.OC.EEA.a03.D3007.J0005.0010..	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusino in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°23

WBS - CS002 - Comune di ARESE

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'	
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0330..	Collettori PVC in progetto ØE160	6,00 m
LOM241.OC.EEA.a02.17832.D0010.0285..	Collettori in progetto PEAD315	152,46 m
NP.01	Cameretta ØN80 in PEAD	N°9
LOM241.OC.EEA.a01.E0001.J0001.0030..	Caditoia esistente da rimuovere	N°1
LOM241.OC.EEA.a04.D3007.J0005.0010..	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusino in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°9

Planimetria schema di rete - RETE ACQUE BIANCHE - Scala 1:500

WBS A1-001-CS002
Corpo stradale "Asse B" in Arese

Parapetto in legno
L = 15 m

ARESE

OPERE INFRASTRUTTURALI AREA EX-ALFA ROMEO N8 - VIABILITA' LOTTO A3

RHO - ARESE, MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Particom Uno S.p.a.
Via Amintore Piccolomini 7 - 20129 Milano (MI)

J+S Spa

Via da Leoni 11 - 20812 Corsico (MI) Italia
tel. 03893031 - info@j+s.it - www.j+s.it

J+S

Progettista
Ing. Matteo Della
Architetto
Anna Agrippone

Quadro Revisioni

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21.10.2024	EMMISSIONE	EE	MB	MS
01	17.03.2025	VALIDAZIONE	EE	MB	ME

Codifica elaborati

Anno	Commissa	Fase progetto	Progetto	Alzata	Disegno	Categoria	Progressivo	Revisione
22	158	PE	N08	IDR	I	PL	002	01

Titolo elaborato: **C - IDROLOGIA - IDRAULICA**
C01 - RETE ACQUE BIANCHE
Planimetria manutenzione rete acque bianche

Commissa: 22-158
Scala: 1:500
Data: 17.03.2025